



Institut
Forschung
Lehre
Mitarbeiter

Archiv

Presse und Jobs
Intranet
Sitemap

Fakultät IEF | Institute der Elektrotechnik | Projekte

Startseite » Mitarbeiter » Archiv » Daniel Wehden

Daniel Wehden



Dipl.-Ing. Daniel Wehden

Projekte

- Low-Cost Indoor Localization

Publikationen

Die Anzahl von Veröffentlichungen: 4

Salomon, R.; Schneider, M.; Wehden, D.

[Low-Cost Optical Indoor Localization System for Mobile Objects without Image Processing](#)
11th IEEE International Conference on Emerging Technologies and Factory Automation, S. 629-632,
ISBN: 1-4244-0681-1, Prague, Czech Republic, September 2006

Wehden, D.; Salomon, R.; Schneider, M.

[Low-Cost Sonic-Based Indoor Localization for Mobile Robots](#)
Proceedings of the 3rd Workshop on Positioning, Navigation and Communication (WPNC'06), S. 53-58,
ISBN: 3-8322-4862-5, Hannover, Deutschland, März 2006

Schneider, M.; Wehden, D.; Salomon, R.

[Akustische Ortung mobiler Objekte in großen Räumen \(Folien \)](#)
32. Deutsche Jahrestagung für Akustik (DAGA'06), S. 405-406, Braunschweig, Deutschland, März 2006

Salomon, R.; Schneider, M.; Wehden, D.

[Verdorbenes Getreide? Die Universität Rostock entwickelt neue Lokalisierungsverfahren](#)
Landestechnologieanzeiger,Wismar OHG, S. 12, Wismar, Deutschland, Januar 2006

Suchbegriff...



Mitarbeitersuche...



Kontakt

Besucher:
Fakultät für Informatik und
Elektrotechnik
Institut für Angewandte
Mikroelektronik und Datentechnik
Haus 1, Raum 1207 (Sekretariat)
Richard Wagner Str. 31
18 119 Rostock-Warnemünde

Tel.: +49 381 498 7251
Fax: +49 381 498 118 7251

Email

Postanschrift:
Universität Rostock
Institut für Angewandte
Mikroelektronik und Datentechnik
18051 Rostock

Schnelleinstieg

[Publikationen](#)

[Anfahrt](#)

[Kontakt](#)

[Laborpraktikum](#)

[Lehrangebot](#)

[Highlights](#)

[Projekte](#)